(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年3月3日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/020572 A1

H04N 5/91, G11B 27/28

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011904

(22) 国際出願日:

2004年8月19日(19.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

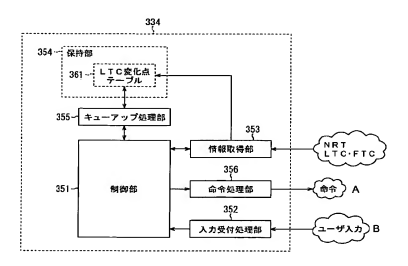
特願2003-298565 2003年8月22日(22.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 真貝 光俊 (SHINKAI, Mitsutoshi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川 区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 河村 尊良 (KAWAMURA, Takayoshi) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソ 二一株式会社内 Tokyo (JP). 古高 伸浩 (KOTAKA, Nobuhiro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 柴 田 賀昭 (SHIBATA, Yoshiaki) [JP/JP]; 〒1410001 東京 都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社 内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 稲本 義雄 (INAMOTO, Yoshio); 〒1600023 東 京都新宿区西新宿7丁目11番18号 711ビル ディング4階 Tokyo (JP).

[続葉有]

- (54) Title: REPRODUCING APPARATUS, METHOD AND PROGRAM
- (54) 発明の名称: 再生装置および方法、並びにプログラム



354...HOLDING PART

361...LTC VARIATION POINT TABLE

355...CUE-UP PROCESSING PART

351...CONTROL PART

353...INFORMATION ACQUIRING PART

356...COMMAND PROCESSING PART

352...INPUT ACCEPTING PART

A...COMMAND

B...USER INPUT

(57) Abstract: Reproducing apparatus, method and program providing an improved usability of recording medium so as to allow users to perform, for example, reproduction controls in an easier manner. An information acquiring part (353) of a reproduction control part (334) causes a holding part (354) to hold an acquired LTC variation point table (361). input accepting part (352) supplies an accepted cue-up command to a cue-up processing part (355). The cue-up processing part (355) refers to the LTC variation point table (361) held by the holding part (354) to determine the FTC of the frame of a cue-up destination, and supplies information of the determined FTC to a control part (351). The control part (351) produces, based on the information, and supplies cue-up command information to a disc recording/reproducing apparatus via a command processing part (356) to cause a frame image of the cue-up destination frame to be displayed on a monitor. The present invention is applicable to an editing system.